# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-182450

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

	9/06 9/08 9/107	識別記号 ABE AAH	審査請求		9	9/06 9/08 9/107	OL	ABE AAH H M S	M S	党く
(21)出願番号		特顯平8-349934 平成8年(1996)12月27日		(72) (72) (72)	出現発明者発明者	工東鳴千大千松千ッス京井業塚業本業コ	ス中隆佐茂千一千稲製央 倉川葉騎業毛	大崎台4-中央区寒川	町3-60    <b>)</b> 台3-7-21   01	Λ

## (54) 【発明の名称】 外用組成物

## (57)【要約】

【解決手段】 ジクロフェナク又はその塩、アルコール 並びに、カルボン酸エステル及び/又はカルボン酸を含 有する外用組成物。

【効果】 ジクロフェナク又はその塩の経皮吸収性に優 れる。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ジクロフェナク又はその塩、アルコール 並びに、カルボン酸エステル及び/又はカルボン酸を含 有することを特徴とする外用組成物。

1

【請求項2】 ジクロフェナク又はその塩を0.2~2 0重量%含有するととを特徴とする請求項1記載の外用 組成物。

【請求項3】 ジクロフェナクの塩がジクロフェナクナ トリウム又はジクロフェナクアンモニウムであることを 特徴とする請求項1記載の外用組成物。

【請求項4】 アルコールを0.5~90重量%含有す ることを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

【請求項5】 アルコールが1価及び/又は多価アルコ ールであることを特徴とする請求項1記載の外用組成

【請求項6】 1価アルコールが低級アルコール、高級 アルコール、脂環式アルコール及び芳香族アルコールか らなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特 徴とする請求項5記載の外用組成物。

【請求項7】 低級アルコールがエチルアルコール及び 20 /又はイソプロピルアルコールであることを特徴とする 請求項6記載の外用組成物。

【請求項8】 高級アルコールが炭素数10~20の高 級アルコールからなる群から選ばれた1種又は2種以上 であることを特徴とする請求項6記載の外用組成物。

【請求項9】 多価アルコールが2価~7価アルコール からなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを 特徴とする請求項5記載の外用組成物。

【請求項10】 2価アルコールがエチレングリコー ル、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、ト 30 リエチレングリコール、1、3-ブタンジオール、ペン タンジオール、ポリプロピレングリコール及び平均分子 量200~2000のポリエチレングリコールからな る群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴と する請求項9記載の外用組成物。

【請求項11】 3 価アルコール又は4 価アルコールが グリセリン及び/又はペンタエリスリトールであること を特徴とする請求項9記載の外用組成物。

【請求項12】 カルボン酸エステル及び/又はカルボ ン酸を0.5~20重量%含有することを特徴とする請 40 求項1記載の外用組成物。

【請求項13】 カルボン酸エステルがカルボン酸1価 アルコールエステル及び/又はカルボン酸多価アルコー ルエステルであることを特徴とする請求項1記載の外用 組成物。

【請求項14】 カルボン酸1価アルコールエステル が、脂肪族モノカルボン酸1価アルコールエステル、脂 肪族ジカルボン酸 1 価アルコールジエステル、脂肪族ジ カルボン酸 1 価アルコールモノエステル、芳香族モノカ

1価アルコールジェステル、芳香族ジカルボン酸1価ア ルコールモノエステル、脂環族モノカルボン酸1価アル コールエステル、脂環族ジカルボン酸1価アルコールジ エステル及び脂環族ジカルボン酸1価アルコールモノエ ステルからなる群から選ばれた1種又は2種以上である ことを特徴とする請求項13記載の外用組成物。

【請求項15】 カルボン酸多価アルコールエステル が、脂肪族モノカルボン酸アルコールエステル、脂肪族 ジカルボン酸多価アルコールジエステル、脂肪族ジカル 10 ボン酸多価アルコールモノエステル、芳香族モノカルボ ン酸多価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸多価 アルコールジェステル、芳香族ジカルボン酸多価アルコ ールモノエステル、脂環族モノカルボン酸多価アルコー ルエステル、脂環族ジカルボン酸多価アルコールジエス テル及び脂環族ジカルボン酸多価アルコールモノエステ ルからなる群から選ばれた1種又は2種以上であること を特徴とする請求項13記載の外用組成物。

【請求項16】 カルボン酸が脂肪族カルボン酸、芳香 族カルボン酸及び脂環族カルボン酸からなる群から選ば れた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項1 記載の外用組成物。

【請求項17】 脂肪族カルボン酸が脂肪族モノカルボ ン酸及び脂肪族ジカルボン酸からなる群から選ばれた1 種又は2種以上であることを特徴とする請求項16記載 の外用組成物。

【請求項18】 脂肪族モノカルボン酸が炭素数6~2 0の飽和カルポン酸であることを特徴とする請求項17 記載の外用組成物。

【請求項19】 脂肪族ジカルボン酸が炭素数3から1 2の不飽和ジカルボン酸であることを特徴とする請求項 17記載の外用組成物。

【請求項20】 外用組成物が軟膏剤、クリーム剤、液 剤、ローション剤、エアゾール剤、貼付剤、プラスター 剤、テープ剤、バッチ剤及びバップ剤の群から選ばれた ものであることを特徴とする請求項1記載の外用組成

【請求項21】 更にジブチルヒドロキシトルエンを含 有することを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

【請求項22】 ジブチルヒドロキシトルエンを0.0 05~0. 1重量%含有することを特徴とする請求項2 1記載の外用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、経皮吸収性が良好 であるジクロフェナク又はその塩を有効成分とする外用 組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ジクロ フェナク又はその塩は、優れた消炎鎮痛作用を有し、経 ルボン酸 1 価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸 50 口剤あるいは坐剤として臨床の場で広く用いられてい

る。しかし、経口剤あるいは坐剤として用いた場合に は、消化管傷害をはじめとした種々の副作用が知られて おり、これらの副作用を軽減するため、消化管を介さず に経皮的に吸収させ、局所又は全身に作用せしめること を目的とした外用剤が提案されている。しかしながら、 ジクロフェナク又はその塩は経皮吸収性が悪いため、い まだ市場に供されておらず、経皮吸収性の良好な外用剤 が望まれている。

【0003】従って本発明の目的は、ジクロフェナク又 はその塩を有効成分とし、経皮吸収性が良好な外用組成 10 物を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】かかる実情下において、 本発明者らはジクロフェナク又はその塩を含有する外用 剤の経皮吸収促進を鋭意研究した結果、アルコールとカ ルボン酸エステル及び/又はカルボン酸とを添加すると とにより、ジクロフェナク又はその塩の経皮吸収性が向 上することを見出し本発明を完成した。

【0005】すなわち本発明はジクロフェナク又はその 塩、アルコール並びに、カルボン酸エステル及び/又は 20 カルボン酸を含有することを特徴とする外用組成物を提 供するものである。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明に用いられるジクロフェナ クの塩としては、薬学的に許容し得る種々の無機又は有 機塩が挙げられ、例えばナトリウム、カリウム、カルシ ウム、アンモニウム、ジメチルアミン、ジエチルアミ ン、トリメチルアミン、トリエチルアミン、モノエタノ ールアミン、ジエタノールアミン、ジイソプロパノール アミン等のアルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニ ア、アルキルアミン、第1級、第2級若しくは第3級の アルカノールアミンとの塩が挙げられ、特に好ましいも のとしてはナトリウム塩、アンモニウム塩が挙げられ る。

【0007】本発明に用いられるジクロフェナク又はそ の塩は本発明の外用組成物中に0.2~20重量%(以 下、単に「%」という)、特に0.25~10%、更に 0. 5~5%含有させることが好ましい。

【0008】本発明に用いられるアルコールとしては、 1 価及び/又は多価アルコールが挙げられ、更にそれら は低級アルコール、高級アルコール、脂環式アルコー ル、芳香族アルコールとして分類される。

【0009】低級アルコールとしてはエチルアルコー ル、プロピルアルコール、イソプロピルアルコール、ブ チルアルコール、ペンチルアルコール、ヘキシルアルコ ール、ヘプチルアルコール、オクチルアルコール、及び それらの異性体が挙げられ、エチルアルコール、イソブ ロピルアルコールが好適に用いられる。

【0010】高級アルコールとしては炭素数10~20 50 ン酸多価アルコールモノエステル、芳香族モノカルボン

の高級アルコールが好適に使用され、それらの例として はラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、セタノ ール、2-ヘキサデカノール、ステアリルアルコール、 イソステアリルアルコール、2-オクチルドデカノー ル、オレイルアルコール等が挙げられ、このうちラウリ ルアルコール、2-オクチルドデカノール、オレイルア ルコールが好適に用いられる。

【0011】脂環式アルコール、芳香族アルコールとし てはベンジルアルコール、フェネチルアルコール、フェ ノール、フェニルプロパノール、シクロヘキサノール、 ジメチルナフタリンエタノール、メントール、テルピネ オール、ボルネオール、サリチル酸等が挙げられ、その 中でベンジルアルコール、フェネチルアルコール、メン トール等が好適に使用される。

【0012】多価アルコールとしては2~7価のアルコ ールが挙げられる。2個アルコールとしてはエチレング リコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、ブタンジオール、ペンタンジオール、プロピレン グリコール、ポリプロピレングリコール、平均分子量2 00~2000のポリエチレングリコール、パチルア ルコール、キミルアルコール、サリチルアルコール等が 挙げられ、3価以上のアルコールとしてはグリセリン、 ジグリセリン、トリグリセリン、ペンタグリセリン、ペ ンタエリスリトール、ソルビトール、マンニトール、キ シリトール等が挙げられる。特にとれらの中でエチレン グリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリ コール、1、3-ブタンジオール、プロピレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、ペンタンジオール、平 均分子量200~2000のポリエチレングリコー アミン、トリエタノールアミン、トリイソプロパノール 30 ル、グリセリン、ペンタエリスリトール、ソルビトール が好適に使用される。

> 【0013】とれらのアルコールは本発明の外用組成物 に0.5~90%含有することが好ましく、特に1~8 0%、更に2~80%含有することが好ましい。

【0014】本発明に用いられるカルボン酸エステルと してはカルボン酸1価アルコールエステル及び/又はカ ルボン酸多価アルコールエステルが挙げられ、そのう ち、カルボン酸1価アルコールエステルとしては脂肪族 モノカルボン酸1価アルコールエステル、脂肪族ジカル 40 ボン酸1価アルコールジエステル、脂肪族ジカルボン酸 1 価アルコールモノエステル、芳香族モノカルボン酸1 価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸1価アルコ ールジエステル、芳香族ジカルボン酸1価アルコールモ ノエステル、脂環族モノカルボン酸1価アルコールエス テル、脂環族ジカルボン酸1価アルコールジエステル、 **脂環族ジカルボン酸 1 価アルコールモノエステルが挙げ** られ、カルボン酸多価アルコールエステルとしては、脂 肪族モノカルボン酸多価アルコールエステル、脂肪族ジ カルボン酸多価アルコールジエステル、脂肪族ジカルボ

酸多価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸多価ア ルコールジェステル、芳香族ジカルボン酸多価アルコー ルモノエステル、脂環族モノカルボン酸多価アルコール エステル、脂環族ジカルボン酸多価アルコールジエステ ル、脂環族ジカルボン酸多価アルコールモノエステルが 挙げられる。これらの具体例としてはラウリン酸ヘキシ ル、ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸ミリスチ ル、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸イソ プロピル、パルミチン酸セチル、ステアリン酸プチル、 モノステアリン酸バチル、リノール酸メチル、リノール 10 酸エチル、リノール酸イソプロピル、リノレン酸メチ ル、オレイン酸オレイル、オレイン酸デシル、オレイン 酸オクチルドデシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシ ルーイソオクタン酸セチル、イソステアリン酸ヘキシル デシル、クエン酸トリエチル、トリアセチン、アジピン 酸ジイソプロピル、アジピン酸ジイソブチル、アジピン 酸ジオクチル、セバシン酸ジイソプロビル、フタル酸ジ メチル、フタル酸ジエチル、フタル酸ジブチル、乳酸セ チル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、ラノリン脂肪酸 イソプロビル、トリイソオクタン酸グリセリン、トリオ 20 クタン酸グリセリル、ブチルフタリルブチルグリコレー ト等のほか、一般に非イオン界面活性剤として使われる ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、プロピレング リコール脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマ シ油等が挙げられ、これらは単独でもまた、2種以上を 混合して用いてもよい。

【0015】これらのカルボン酸エステルは本発明の外 用組成物に0.5~20%含有することが好ましく、特 に1.0~10%含有することが好ましい。

【0016】本発明に用いられるカルボン酸としては、 脂肪族カルボン酸、芳香族カルボン酸、脂環族カルボン 酸が挙げられる。とのうち、脂肪族カルボン酸は、脂肪 族モノカルボン酸及び脂肪族ジカルボン酸から選ばれる いずれか、又は両方であってもよい。また脂肪族モノカ ルボン酸のうち、炭素数6~20の飽和カルボン酸が好 ましく、脂肪族ジカルボン酸のうち炭素数3~12の不 飽和ジカルボン酸が好ましい。また本発明で用いるカル ボン酸には単純カルボン酸のほかに、ヒドロキシ酸、ア ルコキシ酸、オキソ酸等の置換カルボン酸が含まれる。 本発明で用いるカルボン酸としてはカプロン酸、エナン 40 ト酸、カブリル酸、ペラルゴン酸、カブリン酸、ウンデ シレン酸、ラウリン酸、トリデカン酸、ミリスチン酸、 ペンタデカン酸、パルミチン酸、マルガリン酸、ステア リン酸、ノナデカン酸、アラキン酸、イソステアリン 酸、カプロレイン酸、ミリストレイン酸、パルミトレイ ン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、安息香 酸、トルイル酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル 酸、ケイ皮酸、ニコチン酸、イソニコチン酸、サリチル 酸、シクロヘキサンカルボン酸、ナフタリンカルボン 酸、グリコール酸、乳酸、グリセリン酸、リンゴ酸、酒 50 ルセロースナトリウム、アクリル酸アルキルエステル、

石酸、クエン酸等が挙げられる。

【0017】カルボン酸は本発明の外用組成物に0.5 ~20%含有させることが好ましく、特に1.0~10 %含有させることが好ましい。

【0018】更に本発明の外用組成物にはジクロフェナ ク又はその塩の製剤中での安定化向上のためジプチルヒ ドロキシトルエンを添加することが好ましい。ジブチル ヒドロキシトルエンは外用剤の主薬の安定化剤あるいは 抗酸化剤として使用される亜硫酸塩、ジブチルヒドロキ シアニソール等に比較してジクロフェナク又はその塩の 安定化効果が非常に優れている。ジブチルヒドロキシト ルエンは本発明の外用組成物に0.005~0.1%添 加され、好ましくは0.01~0.05%添加される。 【0019】本発明の外用組成物の製剤の形としては上 記の組合わせにより薬効が期待できるものであればよ く、その例としては軟膏剤、クリーム剤、液剤、ローシ ョン剤、エアゾール剤、貼付剤、プラスター剤、テーブ

【0020】本発明の外用組成物は公知の方法により製 造することができる。本発明の外用組成物にはそれぞれ の剤形に応じて任意に安定化剤、界面活性剤、可塑剤、 可溶化剂、緩衝剤、吸着剤、懸濁化剤、抗酸化剤、着香 剤、香料、保湿剤、湿潤剤、充填剤、着色剤、pH調節 剤、軟化剤、乳化剤、粘着剤、粘着増強剤、粘稠剤、粘 稠化剂、分散剂、噴射剂、芳香剂、防腐剂、保存剂、溶 剤、溶解剤、溶解補助剤等を添加することができる。

剤、バッチ剤、バップ剤等が挙げられる。

【0021】界面活性剤の例としては、特に限定されな いが例えば非イオン界面活性剤、陽イオン界面活性剤、 陰イオン界面活性剤、両性界面活性剤に分類される界面 30 活性剤が挙げられ、具体的にはグリセリン脂肪酸エステ ル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレ ンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェ ニルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレ ンアルキルエーテル、ポリエチレングリコール脂肪酸エ ステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステ ル、ポリオキシエチレンソルビット脂肪酸エステル、ポ リオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキ シエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチ レン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレンヒマシ油、ポリ オキシエチレン脂肪酸アミド、アルキル硫酸塩、塩化ベ ンザルコニウム、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン 等が挙げられ、その配合量は0.2~20%、特に1~ 15%とすることが好ましい。

【0022】充填剤としてはカオリン、酸化亜鉛、酸化 チタン、軽質無水ケイ酸、ベントナイト等が例示され

【0023】粘着剤、粘着増粘剤としてはポリアクリル 酸、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリアクリル酸部分中 和物、ポリーN-ビニルアセトアミド、カルボキシメチ

ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリエ チレンオキサイド、メトキシエチレン無水マレイン酸共 重合体、エステルガム、ポリブテン等が例示される。 【0024】粘稠剤、粘稠化剤としてはメチルセルロー ス、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、 ヒドロキシブロビルセルロース、カルボキシビニルポリ マー、アルギン酸ナトリウム、アクリル酸デンプン、ヒ ドロキシブロビルメチルセルロース、ヒドロキシブロビ ルメチルセルロースステアリルエーテル、エチレンビニ ルアセテート等が挙げられる。

【0025】本発明の外用組成物を軟膏剤あるいはクリ ーム剤として製造する場合、特には限定されないがアル コールの添加量の好適な範囲は0.5~40%、カルボ ン酸エステル及び/又はカルボン酸の添加量の好適な範 囲は1.0~20%である。特に、軟膏剤の中でも低級 アルコールを含有するゲル軟膏剤の場合のアルコールの 添加量の好適な範囲は20~80%である。

【0026】本発明の外用組成物を液剤、ローション剤 にする場合、特に限定されないがアルコールの添加量の 好適な範囲は5~80%、カルボン酸エステル及び/又 20 はカルボン酸の添加量の好適な範囲は2~20%であ

【0027】本発明の外用組成物をエアゾール剤にする 場合、特に限定されないがアルコールの添加量の好適な 範囲は5~50%、カルボン酸エステル及び/又はカル ボン酸の添加量の好適な範囲は1~10%である。

【0028】本発明の外用組成物を貼付剤、プラスター 剤、テープ剤、パッチ剤にする場合、特に限定されない がアルコールの添加量の好適な範囲は $0.5 \sim 10\%$ 、 カルボン酸エステル及び/又はカルボン酸の添加量の好 30 適な範囲は1~10%である。

\*【0029】本発明の外用組成物をパップ剤とする場 合、必須成分の配合量は特に限定されないが、好ましい 量としては、アルコールが5~70%、特に10~65 %、更に15~60%であり、カルボン酸エステル及び /又はカルボン酸が0.5~15%、特に1~12.5 %、更に2~10%である。また、パップ剤には、任意 成分として、界面活性剤、粘着剤、粘着増強剤、充填 剤、安定化剤、pH調節剤、保湿剤、防腐剤、香料等を添 加することができる。パップ剤とする場合のこれらの添 10 加量は、界面活性剤では0.1~20%、特に0.5~ 10%とすることが好ましく、粘着剤、粘着増強剤は、 1~15%、特に2~10%とすることが好ましく、充 填剤は0~10%、特に0.5~5%とすることが好ま しく、ジブチルヒドロキシトルエン等の安定化剤は0. 005~2%、特に0.01~1%とすることが好まし い。また、pt調節剤は、0.05~10%、保湿剤は5 ~30%、防腐剤は0.1~0.5%、香料は0.00 5~1%を必要により添加することができる。

[0030]

【実施例】以下に実施例を挙げて更に本発明を説明する が、本発明はこれらに限定されるものではない。

#### 【0031】実施例1~4

ジクロフェナクナトリウムをプロピレングリコールに溶 かし、更に表1の他の成分を溶かし、精製水を加え、pH 約7の外用液剤である本発明の外用組成物を調製した。 【0032】比較例1

実施例1~4と同様に表1の比較例1の処方に従いpH約 7の組成物を調製した。

[0033]

【表1】

					甲位:g
	実施例1	実施例 2	実施例3	実施例 4	比较例1
ジクロフェナクナトリウム	1	1	1	1	1
プロピレングリコール	20	20	20	20	20
ポリエチレングリコールモノオレエート(2B.O.)	8	-	_		
ポリオキシエチレンラウリルエーテル(98.0.)	0.5	-		0.5	
ポリエチレングリコールモノオレエート(10R.O.)	-	1	1	-	
バチルアルコール100	<u> </u>	0. 5	0.5		_
イソプロピルミリステート		5			
リノール酸エチル	-		5		
モノオレイン酸プロピレングリコール	-	-	_	8	<u> </u>
精製水にて100gとした。					

pH調節剤にて約pH7とした。

【0034】試験例1

マウス摘出皮膚を用いて以下のように測定した。即ち、 実施例  $1\sim4$  及び比較例 1 の薬物皮膚透過量をヘアレス 50 pH7 . 4 リン酸緩衝液を満たしたガラス製透過セルにへ ٠,

アレスマウス摘出皮膚を表皮が上になるように取り付け、皮膚表面上に実施例1~4の外用組成物又は比較例1の組成物をそれぞれ3gを塗布し、8時間後の緩衝液15m1中に透過した薬物をHPLCにて測定した。この結果を表2に示す。

【0035】 【表2】

#### ジクロフェナク累積透過量

検体	透過量 (µg/15ml)
実施例 1	2 2 0
実施例2	200
実施例3	2 1 0
実施例 4	4 2 0
比較例1	8 0

\*【0036】実施例5~10、比較例2

表3に示す実施例5の処方に従い、70~75°Cで油相成分を溶融し、ジクロフェナクナトリウムを溶かした水相を加えて乳化し、攪拌しながら冷却し、実施例5の外用組成物を得た。以下、同様に表3に示す実施例6~10の外用組成物、比較例2の組成物を得た。

【0037】 【表3】

10

\*

. **M**Ø: ø

							IX · R
		9	į de	<b>(</b>	1		比較例
·	5	6	7	8	9	10	2
ジクロフェナクナトリウム セタノール 白色ワセリン パラフィン 中領脂肪シグリロール オレイン酸 ラウリルン ール スクワラビルミリステート セパシン酸ジェチル 2 ーオルデルル	1 7 5 6 16 7.5	1 7 5 20 5	1 3 15 3 5.5 5	1 8 5 20	1 8 5 6 20	1 4 15 5 5	1 15 5 6 5
スレイルテルコール モノステアリン酸グリセリンポリオキシエテレンセチルエーテル モノスキシエテリン酸ポリエチレングリコール カルボキシビニルポリマー 対解剤 乳酸 亜碳散水素ナトリウム エデト酸2ナトリウム トリエタノールアミン	0. 3 0. 5 0. 02 0. 02	0.3 1.3 0.02 0.02	3 1 0.3 0.02 0.02 1	5 2.5 0.3 1.3 0.02 0.02	0.3 1.3 0.02 0.02	3 0.7 1 0.3 0.02 0.02 0.7	0.3 0.5 0.02 0.02
精製水で100gとする。	T						

## 【0038】試験例2

予め麻酔下で頸静脈にカニューレを挿入したハートレー系雄性モルモット(5週齢)の剪毛した背部(5×6cm)に検体1g(ジクロフェナクナトリウムとして10mg)を塗布し、経時的に8時間まで採血し、HPLCにて血漿中ジクロフェナク濃度を測定した。実験終了後、塗布部直下筋肉を摘出し、HPLCにて筋肉中ジクロフェナク濃度を測定した。実施例5~10の本発明の外用組成物と比較例2の組成物のモルモットでの経皮吸収試験結果を表4及び表5に示す。

【0039】 【表4】 血漿中ジクロフェナク濃度推移

单位: # g/ml

155 4- p4 88		比較例					
採血時間	5	6	7	8	9	10	2
2 時間	0. 04	0.05	0.08	0. 03	0.04	0.14	0.03
4時間	0.06	0.08	0. 20	0. 07	0. 05	0. 33	0.04
6時間	0.09	0.11	0.27	0.09	0.10	0. 56	0.05
8時間	0. 11	0.13	0. 34	0.11	0.17	0. 56	0.08

【0040】 【表5】

筋肉中ジクロフェナク濃度 単位:μg/g

11

実施例5	0.19
実施例6	0. 20
実施例7	0.70
実施例8	0.20
実施例 9	0. 17
実施例10	0.29
比較例2	0.07

\*【0041】実施例11、12

表6に示した組成で常法に従い、実施例11及び12の 本発明外用組成物を製造した。

12

[0042] 【表6】

10

\*

		単位:g
	実施例11	実施例12
ジクロフェナクナトリウム	1	1
セタノール	4	4
スクワラン	3	3
イソプロピルミリステート	5	5
オレイルアルコール	5	5
セパシン酸ジエチル	5	5
メントール	1	1
プロピレングリコール	15	15
モノステアリン酸ポリエチレングリコール	3	3
防腐剤	0.3	0.3
亜硫酸水素ナトリウム	0.05	0.05
ジプチルヒドロキシトルエン	0. 03	
カルボキシビニルポリマー	0.7	0.7
アンモニア	0.6	0.6
精製水で全量100gとする。		

## 【0043】試験例3

実施例11及び12の検体をガラス製アンプルに封入 し、50℃で1箇月間保存し、ジクロフェナクナトリウ ムの残存率をHPLCにて測定した。50℃で1箇月後 の残存率を表7に示す。ジブチルヒドロキシトルエンを 含有する実施例11の外用組成物は、含有しない実施例 性が飛躍的に向上していることが確認された。

[0044]

【表7】

ジクロフェナクナトリウム残存率

検体	実施例11	実施例12
主薬残存率	98. 50%	86. 90%

#### 【0045】実施例13

ジクロフェナクナトリウム1g及びジブチルヒドロキシ トルエン0.02gをプロピレングリコール10gに加 50 【0046】実施例14~24

温しながら溶解した。この液にポリオキシエチレン

(9) ラウリルエーテル0.5g、アジピン酸ジイソブ ロビル3g、ヒマシ油3gを加えて混合した。この液に 濃グリセリン5gを加えて混合し、更にポリアクリル酸 ナトリウム5g、カルボキシメチルセルロースナトリウ ム3g、ヒドロキシプロビルセルロース1g、ジヒドロ 12の組成物に比較しジクロフェナクナトリウムの安定 40 キシアルミニウムアミノアセテート0.12gを添加し て混合分散した(A)。無水亜硫酸ナトリウム0.02 gを精製水35.04gに溶解したものにD-ソルビト ール液 (70%) 30gを加え、カオリン4gを加えて 混合した。この液に(A)及び酒石酸0.3gを加えて 均一になるように混合し、ポリプロピレンフィルム上に 0. 1g/cm² となるように展延し、100g/cm² の ポリオレフィン製不織布上に転写して、ジクロフェナク ナトリウムを 1 mg/cm² 含有する本発明の外用組成物の バップ剤を得た。

14

実施例13の製法に従い、表8及び表9の処方に示すようにアジビン酸ジイソプロビルの代わりにカルボン酸エステルあるいはカルボン酸を添加して実施例 $14\sim24$ のジクロフェナクナトリウムを $1\,mq/cm$ 含有する本発明の外用組成物のパップ剤を得た。

13

\*実施例13の製法に従い、表8及び表9に示したカルボン酸あるいはカルボン酸エステルを含有しない比較例3のパップ剤を得た。

【0048】 【表8】

【0047】比較例3

\*

			実	施	99)		
成 分	1 3	14	15	16	17	18	19
ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン(9)ラウリルエーテル 濃グリセリン D-ソルビトール液 (70%) カオリン ヒドロキシプロビルセルロース カルボキシメチルセルロースナトリウム ポリアクリル酸ナトリウム ジヒドロキングリロール ジヒドロングリコール アジピンと アジピンと アジピンと	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 0. 12 10. 00 3. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1.00 0.50 5.00 30.00 4.00 1.00 3.00 5.00 0.12 10.00 3.00
乳酸ミウル 乳酸 ラウル 乳酸 カーラッル 乳酸 プウリルド デシル カラウリスを カラウリスチチン 酸 酸 でリンチチンと でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン でリステッン		3, 00	3. 00	3. 00	3. 00	3. 00	3. 00
イナレイン酸 リノール酸 無水亜硫酸ナトリウム ジブチルヒドロキシトルエン 酒石酸 精製水	0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	0. 02 0. 02 0. 30 . 34. 04				

[0049]

※ ※【表9】

		実	施	例		比較例
成 分	2 0	2 1	2 2	2 3	24 ·	3
ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン(9)ラウリルエーテル 濃グリセリン Dーオリン Dーオリン ヒドロキシプロピルセルロース カルボキシメチルセルロースナトリウム ポリアクリル酸ナトリウム ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート プロピレングリコール ヒマシピン酸 ジイソプロピル 乳酸ラウリル	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00 3. 00	1.00 0.50 5.00 30.00 4.00 1.00 5.00 0.12 10.00 3.00	1. 00 0. 50 5. 00 30. 00 4. 00 1. 00 3. 00 5. 00 0. 12 10. 00
乳酸オクチル 乳酸オクチル 乳酸セチル酸 カラウリン酸 ラウリスチリン酸 パルミテリン酸 ステアイン酸 リルンでイー・ リウム リウム リウム リウム リウム リウム リウム リウム リウム リウム	3. 00 0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	3.00 0.02 0.02 0.30 34.04	3. 00 0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	3. 00 0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	3. 00 0. 02 0. 02 0. 30 34. 04	0. 02 0. 02 0. 30 40. 04

15

物と比較例3の組成物のモルモット経皮吸収試験を行った。その結果を表10及び表11に示す。

[0051]

【表10】

血漿中ジクロフェナク濃度推移 単位: μg/ml

шжту						
Lot at the Bill		実	施	<i>[</i> 94]		比较例
採血時間	1 3	1 4	15	1 6	1 7	3
2時間	0. 03	0.04	0. 03	0. 03	0.03	0.00
4時間	0.05	0.06	0.05	0. 07	0.08	0.00
6時間	0.04	0.06	0.06	0.08	0. 07	0.00
8時間	0.04	0. 07	0.07	0.08	0.06	0. 02

【0052】 【表】1】

筋肉中ジクロフェナク濃度推移

単位:μg/g

実施例13	0.05
実施例14	0. 05
実施例15	0. 18
実施例16	0. 23
実施例17	0.06
比較例3	0. 00

\* [0053] 実施例25~29

表12に示した処方に従い、ジクロフェナクナトリウムをプロピレングリコール、アルコール、カルボン酸及び/又はカルボン酸エステルの加温したものに投入し、ゼラチンを溶解した精製水にその他の成分を均一に溶解又は分散したものの中に混合した。この膏体をポリプロピレンフィルム上に0.1g/cm²となるように展延し、100g/cm²のポリオレフィン製不織布上に転写して、ジクロフェナクナトリウムを0.5mg/cm²含有する本発明の外用組成物のパップ剤を得た。

【0054】比較例4

実施例25~29の製法に従い、表12に示したカルボン酸あるいはカルボン酸エステルを含有しない比較例4のパップ剤を得た。

【0055】 【表12】

20

\*

	<u>~</u>	9.	ž ń	£ 67	4	比較例
成 分	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	4
ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油60 選グリセリン Dーソルビトール液 (70%) カオリン カルボキシメチルセルロースナトリウム ポリアクリル ゼラチン・・ ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート メントール ブロンジルアルコール ベンピルアルアリコール ベンピン酸ジイソプロピル 2 - オクチ酸 オレイン酸デシル	0.50 1.00 15.00 20.50 4.00 3.00 1.00 0.10 1.00 2.00 2.00	0.50 1.00 15.00 20.50 4.00 3.00 1.00 0.10 1.00 5.00	0. 50 1. 00 15. 00 20. 50 4. 00 3. 00 0. 10 1. 00 0. 10 1. 00 5. 00	0. 50 1. 00 15. 00 20. 50 4. 00 3. 00 0. 10 1. 00 5. 00	0. 50 1. 00 15. 00 20. 50 4. 00 3. 00 1. 00 0. 10 1. 00 5. 00	0. 50 15. 00 20. 50 4. 00 5. 00 1. 00 0. 10 1. 00 5. 00
オレイルアルコール   酒石酸   箱製水	1. 00 38. 90	1. 00 39. 90	1.00 39,90	1.00 39.90	4. 00 1. 00 43. 90	1. 00 44. 90

## 【0056】試験例5

試験例2と同様に実施例25~28の本発明の外用組成物と比較例4の組成物のモルモット経皮吸収試験を行った。本試験では血漿中ジクロフェナクの評価のみ行った。その結果を表13に示す。

[0057]

【表13】

17 血漿中ジクロフェナク推移 単位:μ8/㎡

血漿中ジク	ב ע נו	7 7 11	12 -		
		実 放	£ 1971		比较例
採血時間	25	2 6	27	28	4
2.時間	0.06	0. 01	0.02	0. 01	0.00
4時間	0.05	0.03	0. 04	0. 02	0.00
6 時間	0.08	0.04	0.05	0.03	0.01
8時間	0.10	0.04	0.07	0.04	0.02

## [0058] 実施例30~33

表14に示した処方に従いジクロフェナクナトリウム及 びジブチルヒドロキシトルエンを加温したプロビレング リコールに溶解し、ポリソルベート80、ヒマシ油、カ\*

\* ルボン酸エステルを添加する。この液にポリマー及びジ ヒドロキシアルミニウムアミノアセテートを分散し、精 製水にトリエタノールアミン又は水酸化ナトリウムを加 えた液に無水亜硫酸ナトリウムを溶解したものを加えて 均一になるまで練合し、膏体中にジクロフェナクナトリ ウムを2%含有するバップ剤育体を得た。との育体を剥 離処理したポリエチレンテレフタレートフィルム上に厚 さが1mmとなるように展延し、ポリプロピレン繊維を水 流絡合した80g/cm の不織布に転写して本発明のジ 10 クロフェナクナトリウムを含有する外用組成物を得た。

[0059] 【表14】

7770-1-001		実 旅	例	
	3 0	3 1	3 2	3 3
ジクロフェナクナトリウム ポリソルベート80 カルボキシビニルポリマー ポリアクリル酸ナトリウム ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート ブロピレングリコール ミリスチン酸イソプロピル クエン酸トリエチル トリアをも 知水更硫酸ナトリウム メブデルヒールアミン (50%) 水酸化ナトリウム 精製水	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 71. 24	7.00	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 71. 24	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 71. 24

# [0060]実施例34~37

表15に示した処方に従い、カオリン、軽質無水ケイ酸 をD-ソルビトール液に精製水を加えた液に分散した。 この液化ポリマー、無水硫酸アルミニウムカリウム、酒 30 石酸及び濃グリセリンを添加し、ジクロフェナクナトリ ウム、バラオキシ安息香酸メチル、バラオキシ安息香酸 プロビル、1-メントール又は香料及びジブチルヒドロ キシトルエンを加温したプロピレングリコール、ポリオ キシエチレン(9)ラウリルエーテルの混液に溶解し、 カルボン酸エステルを添加した液を加えて均一になるま で練合し、膏体中にジクロフェナクナトリウムを1%含 有するパップ剤膏体を得た。この膏体をポリプロピレン フィルム上に0. 1g/cm² となるように展延し、10 0g/cm²のポリオレフィン製不織布上に転写して、ジ 40

クロフェナクナトリウムを l mg/cm 含有する本発明の 外用組成物のパップ剤を得た。

## 【0061】比較例5

表15に示した処方に従い、カルボン酸エステルを添加 しないこと以外は実施例34~37の製造法と同様に膏 体中にジクロフェナクナトリウムを1%含有するパップ 剤育体を得た。 との育体をポリプロピレンフィルム上に 0. 1g/cm²となるように展延し、100g/㎡のポ リオレフィン製不織布上に転写して、ジクロフェナクナ トリウムを 1 mg/cm² 含有する比較例5のバップ剤を得

[0062] 【表15】

単位: g

		実 雄	9)		比較例
	3 4	3 5	3 6	3 7	5
ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン(9)ラウリルエーテル アジピン酸ジイソプロピル	1. 00 2. 50	1. 00 2. 50 0. 50	1. 00 2. 50 2. 50	1.00 2.50 2.50	1. 00 2. 50
セバシン酸ジエチル 最グリセリン プロピレングリコール D-ソルビトール液(70%) ポリアクリル酸ナトリウム	0.50 5.00 10.00 37.50 5.00	5. 00 15. 00 35. 00 5. 00	5. 00 10. 00 35. 00 5. 00	5. 00 10. 00 37. 50 3. 00	5. 00 10. 00 37. 50 3. 00
ポリアクリル酸部分中和物 カルメロースナトリウム 軽質無水ケイ酸	3. 00 3. 00 5. 00	3.00 3.00 5.00	3. 00 3. 00 5. 00	2. 00 4. 00 5. 00	2.00 4.00 5.00
カオリン   g - メントール   香 料   ヒマシ油	0.50	0.50	0. 40	0. 01 2. 00 0. 50	0.01
無水硫酸アルミニウムカリウム ジブチルヒドロキシトルエン 酒石般 精製水	0. 40 0. 02 0. 20 26. 38	0. 40 0. 02 0. 20 23. 88	0. 40 0. 02 0. 20 26. 88	0. 02 0. 20 24. 77	0. 02 0. 20 29. 27

## 【0063】試験例6

実施例36、37の本発明の外用組成物及び比較例5の 組成物のバップ剤を使用して試験例2と同様にモルモッ ナグの評価のみ行った。その結果を図1に示す。

#### 【0064】実施例38~42

表16に示した処方に従い、ジクロフェナクナトリウム をプロピレングリコールに溶解し、カルボン酸あるいは カルボン酸エステルを添加した液にヒドロキシプロピル セルロースを精製水に溶解した液を添加し、pt調節剤で pHを約7に調節して実施例38~42のジクロフェナク\* \*ナトリウムを1%含有した本発明の外用組成物のローシ ョン剤を得た。

## 【0065】比較例6

ト経皮吸収試験を行った。本試験では血漿中ジクロフェ 20 表16に示した処方に従い、ジクロフェナクナトリウム をプロピレングリコールに溶解し、ヒドロキシプロピル セルロースを精製水に溶解した液を添加し、pt調節剤で pHを約7に調製して比較例6の組成物のローション剤を

> [0066] 【表16】

华位: g

		5	是 #	te .		比較例
	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	6
ジクロフェナクナトリウム	1	1	1	1	1	1
プロピレングリコール	20	20	20	20	20	20
ポリエチレングリコールモノオレエート	1	1	1	1	1	
ヒドロキシプロピルセルロース	1	1	1	1	1	1_
2-デセン酸	5					
リノレン酸		5				
カプリン酸			5			
リノール酸				5		
ジカプリル酸プロピレングリコール					4	
精製水で全量100						

pH調節剤でpH約7とした。

## 【0067】試験例7

実施例38~42及び比較例6の薬物皮膚透過量をヘア レスマウス摘出皮膚を用いて試験例1と同様に以下のよ うに測定した。即ち、pH7. 4リン酸緩衝液を満たした ガラス製透過セルにヘアレスマウス摘出皮膚を表皮が上 の外用組成物又は比較例6の組成物をそれぞれ3gを塗 布し、経時的に緩衝液15m1中に透過した薬物量をHP LCにて測定した。この結果を図2に示す。

#### [0068] 実施例43~49

表17の処方に従い、実施例34~37の製造方法と同 になるように取り付け、皮膚表面上に実施例38~42 50 様にジクロフェナクナトリウムを1 mg/cm² 含有する本 \*

発明の外用組成物のパップ剤を得た。

21

\*【表17】

[0069]

			実	施	例		
成 分	4 3	4 4	4 5	4 6	47	4 8	4 9
ジクロフェナクナトリウム ポリオシキエチレン(9)ラウリルエーテル セパシン酸ジエチル 漫グリセリン プロピレングリコール D-ソルビトール液 (70%) ポリアクリル酸ナトリウム カルメロースナト 軽質紙水ケイ酸 カオリン 香料 乾燥硫酸アルミニウムカリウム 無水葉硫酸アルミニウム	1.00 2.50 2.50 5.00 10.00 30.00 5.00 3.00 5.00 0.01 0.40 0.02	1. 00 2. 50 2. 50 5. 00 10. 00 30. 00 5. 00 3. 00 5. 00 0. 40 0. 05	1. 00 2. 50 2. 50 5. 00 10. 00 30. 00 5. 00 3. 00 5. 00 0. 01 0. 40	1. 00 2. 50 2. 50 5. 00 10. 00 30. 00 5. 00 3. 00 5. 00 0. 01 0. 40	1. 00 2. 50 2. 50 5. 00 10. 00 30. 00 5. 00 3. 00 5. 00 0. 01 0. 40	1, 00 2, 50 2, 50 5, 00 10, 00 30, 00 5, 00 3, 00 5, 00 0, 01 0, 40	1. 00 2. 50 2. 50 5. 00 10. 00 30. 00 5. 00 3. 00 5. 00 0. 01 0. 40
亜硫酸水素ナトリウム   ピロ亜硫酸ナトリウム   ジブチルヒドロキシトルエン			0.05	0.05	0. 02	0.05	4 00
酒石酸 精製水	0. 20 32. 37	0. 20 32. 34	0. 20 32. 34	0. 20 32. 34	0. 20 32. 37	0. 20 32. 34	0. 20 32. 39

#### 【0070】試験例8

実施例43~49の外用組成物のバップ剤を気密容器に入れ、70°Cの恒温槽に1週間保存した後ジクロフェナクナトリウムの含量をHPLCで測定した。初期のジクロフェナクナトリウム含量に対する残存率を表18に示した。

【0071】 【表18】

70℃、1週間後のジクロフェナ クナトリウム残存率 単位:%

実施例43	78.	0
実施例44	78.	8
実施例45	78.	0
実施例46	78.	3
実施例4.7	96.	0
実施例48	96.	2
実施例49	76.	0

## 【0072】実施例50

ジクロフェナクアンモニウム 0.5 g にプロビレングリコール5 g、アジビン酸ジイソプロビル2 g を加えた液にメタノールを加えて溶かし30 mlとして噴射液の原液 40を得た。この原液をジメチルエーテル70 mlを噴射剤として添加して耐圧スプレー容器に充填して、実施例50のジクロフェナクアンモニウム 0.5 g を含有する本発

明の外用組成物のエアゾール剤を得た。

【0073】実施例51

ジクロフェナクナトリウム3.0gを3.0gのセバシン酸ジェチル及び1gのベンジルアルコールに分散し、セスキオレイン酸ソルビタン2.0g及び精製水2.0gを加え、更に全量100gとなるように白色ワセリンを加えて均一となるように練合して実施例51のジクロフェナクナトリウムを3%含有する本発明の外用組成物の軟膏を得た。

[0074] 実施例52

スチレン・イソプレン・スチレン共重合体25g、エステルガム34g、ポリプテン6gを常法に従い窒素雰囲30気下で加熱練合し、更にパルミチン酸イソプロピル10g、流動パラフィン19.95g、ジクロフェナクナトリウム5g、ジブチルヒドロキシトルエン0.05gを添加して練合し、ジクロフェナクナトリウム5%を含有するプラスター剤の育体を得た。この育体を剥離加工したポリエチレンテレフタレートフィルム上に厚さが30μmとなるようにコーターで展延し、ポリエチレンテレフタレート繊維を水流絡合した20g/cm の不織布に転写して本発明のジクロフェナクナトリウムを含有する外用組成物のプラスター剤を得た。

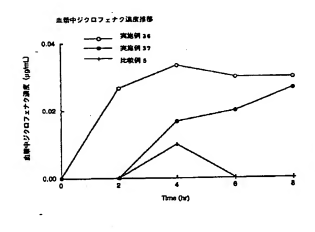
#### 0 【図面の簡単な説明】

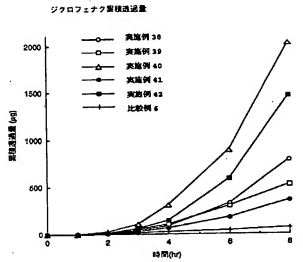
【図1】 血漿中のジクロフェナク濃度推移を示す図である。

【図2】 ジクロフェナク累積透過量を示す図である。

【図1】







## フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

A 6 1 K 9/70 3 4 1

47/10

47/12

47/14

(72)発明者 池田 保夫

千葉県習志野市津田沼6-7-20 ライオ

ンズマンション津田沼307

FΙ

A 6 1 K 9/70

341

47/10

Ε

47/12

E

47/14

E

(72)発明者 奥山 泰久

千葉県印旛郡富里町日吉台4-3-1-B

309

(72)発明者 笠井 収一

千葉県成田市吾妻2-2-11-102

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第2区分

【発行日】平成16年10月14日(2004.10.14)

## 【公開番号】特開平10-182450

【公開日】平成10年7月7日(1998.7.7)

【出願番号】特願平8-349934

## 【国際特許分類第7版】

A 6 1 K 31/19

A 6 1 K 9/06

A 6 1 K 9/08

A 6 1 K 9/107

A 6 1 K 9/70

A 6 1 K 47/10

A 6 1 K 47/12

A 6 1 K 47/14

## [FI]

A 6 1 K 31/19 ABE A 6 1 K 31/19 AAH9/06 A 6 1 K . H A 6 1 K 9/08 M 9/107 S • A 6 1 K 9/70 A 6 1 K 3 4 1 A 6 1 K 47/10 E

A 6 1 K 47/12 A 6 1 K 47/14

## 【手続補正書】

【提出日】平成15年10月6日(2003.10.6)

E

E

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

ジクロフェナク又はその塩、アルコール並びに、カルボン酸エステル及び/又はカルボン酸を含有することを特徴とする外用組成物。

#### 【請求項2】

ジクロフェナク又はその塩を  $0.2\sim20$  重量%含有することを特徴とする請求項 1 記載の外用組成物。

## 【請求項3】

ジクロフェナクの塩がジクロフェナクナトリウム又はジクロフェナクアンモニウムであることを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

## 【請求項4】

アルコールを 0.5~90重量%含有することを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

## 【請求項5】

アルコールが1価及び/又は多価アルコールであることを特徴とする請求項1記載の外用 組成物。

## 【請求項6】

1価アルコールが低級アルコール、高級アルコール、脂環式アルコール及び芳香族アルコールからなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項5記載の外用組成物。

## 【請求項7】

低級アルコールがエチルアルコール及び/又はイソプロピルアルコールであることを特徴 とする請求項6記載の外用組成物。

## 【請求項8】

高級アルコールが炭素数10~20の高級アルコールからなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項6記載の外用組成物。

## 【請求項9】

多価アルコールが2価~7価アルコールからなる群から選ばれた1種又は2種以上である ことを特徴とする請求項5記載の外用組成物。

## 【請求項10】

2価アルコールがエチレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、1、3ープタンジオール、ペンタンジオール、ポリプロピレングリコール及び平均分子量200~2000のポリエチレングリコールからなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項9記載の外用組成物。

#### 【請求項11】

3 価アルコール又は 4 価アルコールがグリセリン及び/又はペンタエリスリトールであることを特徴とする請求項 9 記載の外用組成物。

## 【請求項12】

カルボン酸エステル及び/又はカルボン酸を $0.5\sim20$  重量%含有することを特徴とする請求項1 記載の外用組成物。

## 【請求項13】

カルボン酸エステルがカルボン酸1価アルコールエステル及び/又はカルボン酸多価アルコールエステルであることを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

#### 【請求項14】

カルボン酸1価アルコールエステルが、脂肪族モノカルボン酸1価アルコールエステル、脂肪族ジカルボン酸1価アルコールジエステル、脂肪族ジカルボン酸1価アルコールモノエステル、芳香族モノカルボン酸1価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸1価アルコールジエステル、脂環族モノカルボン酸1価アルコールエステル、脂環族モノカルボン酸1価アルコールエステル、脂環族ジカルボン酸1価アルコールジエステル及び脂環族ジカルボン酸1価アルコールジエステル及び脂環族ジカルボン酸1価アルコールモノエステルからなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項13記載の外用組成物。

## 【請求項15】

カルボン酸多価アルコールエステルが、脂肪族モノカルボン酸多価アルコールエステル、脂肪族ジカルボン酸多価アルコールジエステル、脂肪族ジカルボン酸多価アルコールモノエステル、芳香族モノカルボン酸多価アルコールエステル、芳香族ジカルボン酸多価アルコールジエステル、芳香族ジカルボン酸多価アルコールモノエステル、脂環族モノカルボン酸多価アルコールエステル、脂環族・カルボン酸多価アルコールジエステル及び脂環族ジカルボン酸多価アルコールジエステル及び脂環族ジカルボン酸多価アルコールモノエステルからなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項13記載の外用組成物。

#### 【請求項16】

カルボン酸が脂肪族カルボン酸、芳香族カルボン酸及び脂環族カルボン酸からなる群から 選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項1記載の外用組成物。

## 【請求項17】

脂肪族カルボン酸が脂肪族モノカルボン酸及び脂肪族ジカルボン酸からなる群から選ばれた1種又は2種以上であることを特徴とする請求項16記載の外用組成物。

## 【請求項18】

脂肪族モノカルポン酸が炭素数6~20の飽和カルボン酸であることを特徴とする請求項

17記載の外用組成物。

脂肪族ジカルボン酸が炭素数3から12の不飽和ジカルボン酸であることを特徴とする請 求項17記載の外用組成物。

外用組成物が軟膏剤、クリーム剤、液剤、ローション剤、エアゾール剤、貼付剤、プラス ター剤、テープ剤、パッチ剤及びパップ剤の群から選ばれたものであることを特徴とする 請求項1記載の外用組成物。

【請求項21】

更にジブチルヒドロキシトルエンを含有することを特徴とする請求項1記載の外用組成物

【請求項22】

ジブチルヒドロキシトルエンを 0.05~0.1重量%含有することを特徴とする請求 項21記載の外用組成物。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正の内容】

本発明に用いられるアルコールとしては、1価及び/又は多価アルコールが挙げられ、更 に1価アルコールは低級アルコール、高級アルコール、脂環式アルコール、芳香族アルコ ールとして分類される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0033]

【表 1】

þ
•
₹
Ħ

成分。	実施例1		実施例2 実施例3	実施例4	比較例1
ジクロフェナクナトリウム	1	1	1	1	-
プロピレングリコール	20	20	20	20	20
ポリエチレングリコールモノオレエート(近.0.)	8	-	1	I	ı
ポリオキシエチレンラウリルエーテル(96.0.)	0.5	_	-	0.5	·I
ポリエチレングリコールモノオレエート(106.0.)	1	1	1	l	l
バチルアルコール100	1	0.5	0.5	1	ı
イソプロピルミリスデート	1	9	1	l	I
リノール酸エチル	l	1	9	I	l
モノオレイン酸プロピレングリコール	1	I	l	∞	1
精製水で全量100gとする。					

pH調節剤にて約5H7とした。

【手続補正4】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0037】 【表3】

, and the second	-				-		丰仏:B
<b>1</b>		זייע	実 加	施电	(A)		比較例
	2	9	L	8	6	10	2
ジクロフェナクナトリウム	1	1	1 6	0	_°		
白色ワセリン	- LG	- ro	•	വ	ഹ	4.	ਨ.
ハンイノ 中鎖脂肪酸トリグリセリド ナロア・バギニュード	9	Ç6	ñ	Ç	9 0	ū	၀ဖ
イファンシュン	7.5	. 07	2	۸۶	3	3	S
ノフ		ဂ	က			က	
光ン		-	5.5			വവ	
オクチル			1	10	5	, ц	
ステアリン酸グリセオセン・エーン・オー	4.	40		5.	4.0	5	4.0
5.シューンエンアイ こンパー ノバ モノステアリン酸ポリエチレングリコール カルポキシピニルポリマー	7	7	3	C . 7	4	3.07	>
メントーン 功腐剤 農業	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0
れ数 亜硫酸水素ナトリウム エデト酸2ナトリウム トリエタノールアミン	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 1	0.02 0.02 0.02	0.02	0.02 0.02 0.7	0.02
情製水で全量100gとする。							

【手続補正5】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0042 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0042】 【表6】

成 分	実施例11	実施例12
ジクロフェナクナトリウム	1	1
セタノール	4	4
スクワラン	3	3
イソプロピルミリステート	5	5
オレイルアルコール	5	5
セバシン酸ジエチル	5	5
メントール	1	1
プロピレングリコール	15	15
モノステアリン酸ポリエチレングリコール	3	3
防腐剤	0.3	0. 3
亜硫酸水素ナトリウム	0. 05	0. 05
ジプチルヒドロキシトルエン	0. 03	_
カルボキシビニルポリマー	0.7	0.7
アンモニア	0.6	0.6
精製水で全量100gとする。		

【手続補正6】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0048 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0048】 【表8】

	₽0
単位	単位:

0	19	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	3.00 0.02 0.03 34.04
Г	18		3.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00
色	17		3. 00 0. 02 0. 30 0. 30 0. 30
超	16		6.0.0.4 0.0.0.0.4 0.0.0.0.4 0.0.0.4 0.0.0.4
<b>K</b>	15		0. 02 0. 02 0. 30 0. 30
	14	30.00 00	0. 02 0. 03 0. 30 34. 04
	13	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	0.02 0.03 0.30 34.04
	成分	ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン(8)ラウリルエーテル 満グリセリン Dーソルビトール液 (70%) カオリン ヒドロキシプロピルセルロース カルボキシメチルセルロースナトリウム ポリアクリル酸ナトリウム ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート プロピレングリコール ヒマシ油 アジピン酸ジイソプロピル	光酸オケナドドット とプレート いしし、酸 いし、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、

【手続補正7】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0049 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0049】 【表9】

9.1	比較例	3			0.02 0.02 0.30 40.04
-	_	24	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	3.00	0.02 0.02 0.30 34.04
	(A)	23		3.00	0.02 0.02 0.30 34.04
	施	2.2	35.00 35.00	3.00	0.02 0.02 0.30 34.04
	展	2.1	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	3.00	0.02 0.02 0.30 34.04
		2.0	1.00 30.00 30.00 3.00 3.00 5.00 3.00 3.00	3.00	0.02 0.02 0.30 34.04
-		及な	フェナクナトリウム キシエチレン(9)ラウリルエーテル とリン レビトール液 (70%) トジプロピルセルロース キシブラピルセルロース キシメチルセルロース キシメチルセルロース カリル酸ナトリウム コキシアルミニウムアミノアセテート ングリコール は酸ジイソプロピル リスチル	チッンチチリンs 数酸酸酸	が数 結数ナトリウム ルヒドロキシトルエン

【手続補正8】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0055 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0055】 【表12】

	۲	Ų	9
	•	•	•
4		S	۱
4	2	d	
7	Ц	4	

		<u>w</u>	居施	面	je.	比較例
DX 71	2.5	26	2.7	2.8	2.9	4
クロフェナクナ	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	96	35	3.5	36	38	15 00
頭ノンカンノ レーンプがトーラ液(70%)	20.50	20.20	20.50	20.50	20.20	20.50
た	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
カルボキシメチルセルロースナトリウム	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
$\overline{}$	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00
ラチン	1.00	 9	1.00	1.00	9.	1.00
ע	0.10	0. 10	0.10	0.10	0.10	0.10
$\lambda$	8:	1.00	1.00	 8	- 8	9.
プロピレングリコール	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00
ンジラアラコード	2.00					
ジガン観が	2.00					
ーオクチルドデカノ		4.00				
トアイン数			4.00			
トントン報 ドンラ				4.00		
オレイルアルコール				,	4.00	•
一滴石酸	00.1	00:00	00.13	 8.00	1.00	-: -:
精製水	38.90	39.30	39.30	33.30	43.90	44.90

【手続補正9】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0059 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0059】 【表14】

· 単位: g

		実 が	6 例	
成 分	3 0	3 1	3 2	3 3
ジクロフェナクナトリウム ポリソルペート80 カルボキシビニルポリマー ボリアクリル酸ナトリウム ジヒドロキシアルミニウムアミノアセテート プロビレングリコール ミリスチン酸イソプロビル クエン酸トリエチル トリアセチン ヒマシ油 無水亜硫酸ナトリウム ジブチルヒドロキシトルエン トリエタノールアミン (50%) 水酸化ナトリウム 精製水	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 0. 02 71. 24	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 7. 00 64. 26	2. 00 0. 50 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 0. 02 71. 24	2. 00 0. 50 5. 00 5. 00 0. 20 10. 00 3. 00 0. 02 0. 02 71. 24

【手続補正10】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0062 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0062】 【表15】

単位:g

		実 旅	<b>运</b> 例		比較例
成 分	3 4	3 5	3 6	3 7	5
ジクロフェナクナトリウム ポリオキシエチレン(9)ラウリルエーテル アジピン酸ジイソプロピル	1.00 2.50	1. 00 2. 50	1.00 2.50 2.50	1.00 2.50 2.50	1.00 2.50
セバシン酸ジエチル 濃グリセリン プロピレングリコール D-ソルビトール液(70%) ポリアクリル酸ナトリウム	0.50 5.00 10.00 37.50 5.00	0.50 5.00 15.00 35.00 5.00	5. 00 10. 00 35. 00 5. 00	5.00 10.00 37.50 3.00	5.00 10.00 37.50 3.00
ポリアクリル酸部分中和物 カルメロースナトリウム 軽質無水ケイ酸 カオリン	3. 00 3. 00 5. 00	3. 00 3. 00 5. 00	3. 00 3. 00 5. 00	2.00 4.00 5.00	2. 00 4. 00 5. 00
ℓーメントール 香料 ヒマシ油 無水硫酸アルミニウムカリウム	0. 50	0. 50 0. 40 0. 02	0. 50 0. 40 0. 02	0.01 2.00 0.50 0.02	0. 01 0. 50 0. 02
ジプチルヒドロキシトルエン 酒石酸 精製水	0. 02 0. 20 26. 38	0. 02 0. 20 23. 88	0. 02 0. 20 26. 88	0. 02 0. 20 24. 77	0. 20 29. 27

【手続補正11】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0066 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0066】 【表16】

単位:g

		5	足 方	包		比較例
成 分	38	3 9	40	4 1	42	6
ジクロフェナクナトリウム	1	1	1	1	1	1
プロピレングリコール	20	20	20	20	20	20
ポリエチレングリコールモノオレエート	I	1	1	· 1	1	
ヒドロキシプロピルセルロース	1	1	1	1	1	1
2-デセン酸	5					
リノレン酸		5				
カプリン酸			5			
リノール酸				5		
ジカプリル酸プロピレングリコール					4	
精製水で全量100gとする。						

pH調節剤でpH約7とした。

【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0069 【補正方法】変更 【補正の内容】 【0069】 【表17】 (13)

	•	•					
			美	施	(M)		
λ, λι Τ	43	44	4 5	46	14	48	49
コフェナクナトリ	1.00					1.00	
ポリオシキエチレン(9) ラウリルエーテル	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2. 50
ンン観ジエチラ	2.50					2.50	
したリン	5.00					5.00	
プレングリ	10.00					10.00	
ノルドトーノ液(70	30.00					30.00	
アクリル酸	5.00					5.00	
メロースナトリウム	3.00					3.00	
東大ケイ数	3.00					3.00	
\ <u>\'</u>	5.00					5.00	
文字	0.01					0.01	
指数アルミニ	0.40					0.40	
用語観ナトリウム	0.03						
数大素ナトリ		٠	0.02				
用指数ナトリ				0.05			
ブチルとドロ					0.05	0.02	
翻	0.20	0. 20	0. 20	0. 20			0. 20
垂							
			The second second				